## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-237852

(43)Date of publication of application: 23.08.2002

(51)IntCL

H04L 12/58

G06F 13/00

H040 7/20

(21)Application number: 2001-369718

(71)Applicant: KATO KEIICHI

(22)Date of filing: 04.12.2001 (72)Inventor: MIZUNO HISAMITSU

KATO KEIICHI

(30)Priority

Priority number: 2000369540

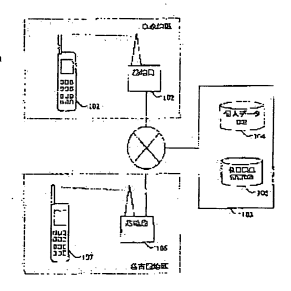
Priority date: 05.12.2000

Priority country: JP

# (54) TERMINAL POSITION PROPER INFORMATION DISTRIBUTION MAIL SYSTEM

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system for distributing information for each area according to positions where terminals exist at the time of transmitting a mail by a radio browser terminal to users who are present in different areas.

SOLUTION: This system is provided with a means for distributing a mail with the link of an information site to the radio portable browser terminal of a user, and for acquiring the position information of the terminal. Then, the user clicks the link based on the position information in order to connect to the prescribed part of the site added with the position information. Thus, it is possible to display information different for each area at the portable browser terminal.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

26.12.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公輟(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-237852 (P2002-237852A)

(43)公鹍日 平成14年8月23日(2002.8.23)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		證別記号	FΙ	FΙ		テーマコート*(参考)	
H04L	12/58	100	H04L	12/58	1 0 0 Z	5 K O 3 O	
G06F	13/00	5 1 0	G06F	13/00	510G	5 K 0 6 7	
H 0 4 Q	7/20		H 0 4 Q	7/04	Z		

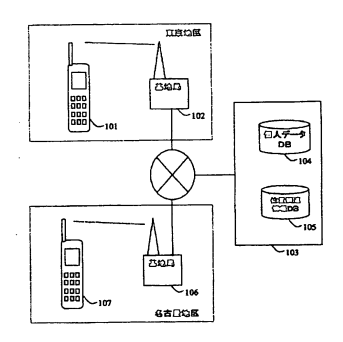
		朱简查客	未認求
(21)出顯番号	特顯2001-369718(P2001-369718)	(71)出願人	392019433 加節 圭一
(22)出願日	平成13年12月4日(2001.12.4)		神奈川県川崎市宮前区馬網1634-1 コス モ宮崎台アパンシード305号
(31) 優先哲主張番号	特顯2000-369540 (P2000-369540)	(72)発明者	水野 久光
(32) 伍先日	平成12年12月 5 日 (2000. 12.5)		神奈川県横浜市育葉区さつきヶ丘14-8
(33) 優先権主張国	日本 (JP)		グリーンヒルアゼリア101
		(72)発明者	加数 圭一
			神奈川県川崎市馬閼1634-1 コスモ宮崎
			台アパンシード305
		Fターム(参	考) 5K030 HA06 JL01 JT02 JT09
			5K067 AA34 BB21 DD20 DD51 EE02
			EE10 FF02 FF03 FF07 FF23
			HH23 JJ52 JJ56 KK15

## (54) 【発明の名称】 端末位置適合情報配信メールシステム

## (57)【要約】

【目的】異なった地域に存在しているユーザーに対して 無線携帯ブラウザ端末でメールを送信する際に端末の存 在する位置によって地域別の情報を配信するシステムを 提供する。

【構成】ユーザーの無線携帯ブラウザ端末に該当情報サイトのリンク付メールを配信し、端末の位置情報を取得する手段を設けておきその位置情報に基ずきユーザーはそのリンクをクリックすることにより位置情報を付加したサイトの所定部に接続し、地域にによって異なる情報を携帯ブラウザ端末に表示することが可能となる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】無線携帯ブラウザ端末に情報をメールによ って配信するシステムにおいて、配信するメールに配信 情報に関連した情報を格納したサイトの所定部分のリン クを添付し、前記リンクは前記無線携帯ブラウザ端末か ら前記サイトの所定部分に接続する際に前記無線携帯ブ ラウザ端末の位置検出システムにより検出された情報に より配信情報を前記無線携帯ブラウザ端末の位置に適合 させて表示することを特徴とする端末位置適合情報配信 メールシステム。

【請求項2】前記位置情報はGPS衛星からの測位用電 波を受信して現在位置を検出された位置情報、前記無線 携帯ブラウザ端末との通信を行う通信網における基地局 間の送受信情報に基づいて検出された位置情報、前記無 線携帯ブラウザ端末が接続する無線基地局が存在する通 信エリアの位置情報から選ばれた少なくとも1つである ことを特徴とする特許請求範囲第1項記載の端末位置適 合情報配信メールシステム。

【請求項3】前記位置情報はGPS衛星からの測位用電 波を受信して現在位置を検出する手段と前記無線携帯ブ ラウザ端末との通信を行う通信網における基地局間の送 受信情報に基づいて上記無線携帯ブラウザ端末の現在位 置を判別する手段との両者を用いる手段で検出された位 置情報あることを特徴とする特許請求範囲第1項記載の 端末位置適合情報配信メールシステム。

【請求項4】前記配信情報の表示において、配信情報は 現在時間、前記無線携帯ブラウザ端末の所有者の個人属 性から選ばれる少なくとも1つを参照して適合させた情 報を表示することを特徴とする特許請求範囲第1項乃至 第3項記載の端末位置適合情報配信メールシステム。

【請求項5】前記個人属性は、氏名、居住地域、住所、 電話番号、性別、年齢(生年月日)、職業、嗜好、趣 味、年収、配偶者の有無、子供の有無、親族関係のデー タから選ばれた少なくとも1つであることを特徴とする 特許請求範囲第4項記載の端末位置適合情報配信メール

【請求項6】前記個人属性は、予め用意したデータベー スに個人データとして登録されていることを特徴とする 特許請求範囲第4項および第5項記載の端末位置適合情 報配信メールシステム。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明はiモードなどの無線携帯 ブラウザ端末にメールで情報を配信するメール配信する システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、メールで多人数に情報を配信する 際には一律に同じ情報を配信していた。しかしながら、 無線携帯ブラウザ端末に情報を送る場合には、パソコン などのように一定の場所に設置してある可能性が高いも 50 を表示するとより適合した情報となって便利である。

のと異なり、常に移動しているユーザーが常時携帯して いるため、配信する情報をユーザーが今いる場所に適合 させることが困難であった。この常時携帯という特徴と 生かした情報配信システムというものは存在しなかった

### [0003]

のが現実である。

【発明が解決しようとする課題】前述したようにiモー ドなどの無線携帯ブラウザ端末に情報をメールで配信す る場合にユーザーの位置によって適合した情報を配信す 10 るシステムが待ち望まれていた。さらには、今の時間帯 や配信する無線携帯ブラウザ端末のユーザー個人の属性 に適合させた情報を配信するシステムが、待ち望まれて いた。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】前述の課題を解決するた めに本発明者らは鋭意研究の結果以下の手段をとった。 すなわち無線携帯ブラウザ端末に情報をメールによって 配信するシステムにおいて配信するメールに配信情報に 関連した情報を格納したサイトの所定部分のリンクを添 20 付しこのリンクは前述の無線携帯ブラウザ端末から前述 のサイトの所定部分に接続する際に無線携帯ブラウザ端 末の位置検出システムにより検出された情報により配信 情報を無線携帯ブラウザ端末の位置に適合させて表示す ればよい。

【0005】例えば旅行等の場合に居住地域によって出 発の飛行場が異なるため旅行商品も地域毎に異なったモ ノになる。そうした場合に無線携帯ブラウザ端末の位置 を検出しその位置における旅行商品の案内をすればいち いちユーザーの地域を考慮することなくユーザーにマッ 30 チする旅行商品情報を配信することが可能となる。また 無線携帯ブラウザ端末における位置検出システムは各端 末に搭載しているGPSあるいは無線携帯ブラウザ端末 が接続する無線基地局より割り出してもよい。

【0006】位置検出システムは、GPS衛星からの測 位用電波を受信して現在位置を検出された位置情報、無 線携帯プラウザ端末との通信を行う通信網における基地 局間の送受信情報に基づいて検出された位置情報、無線 携帯ブラウザ端末が接続する無線基地局が存在する通信 エリアの位置情報から選ばれた少なくとも1つであると 40 LV.

【0007】あるいは、位置情報はGPS衛星からの測 位用電波を受信して現在位置を検出する手段と無線携帯 ブラウザ端末との通信を行う通信網における基地局間の 送受信情報に基づいて上記無線携帯ブラウザ端末の現在 位置を判別する手段との両者を用いる手段で検出された 位置情報あるより正確さが期待できてよい。

【0008】また、配信情報の表示において、配信情報 は現在時間、無線携帯ブラウザ端末の所有者の個人属性 から選ばれる少なくとも1つを参照して適合させた情報

3

【0009】この個人属性は、氏名、居住地域、住所、 電話番号、性別、年齢(生年月日)、職業、嗜好、趣 味、年収、配偶者の有無、子供の有無、親族関係のデー タから選ばれた少なくとも1つであるとよい。そして、 この個人属性は、予め用意したデータベースに個人デー タとして登録されている。

#### [0010]

【発明の実施の様態】以下図に基づいてさらに詳しく説 明していく。図1は本発明のシステムの概要を示してい る。101は東京地区にある無線携帯ブラウザ端末であ 10 情報に基づいて上記無線携帯ブラウザ端末の現在位置を り、102は東京地区の無線の基地局であり、107は 名古屋地区にある無線携帯ブラウザ端末であり、102 は名古屋地区の無線基地局である。103は情報提供サ イトであり、さらにメールの発信サイトでもある。ユー ザーが着信したメールのリンクをクリックすることによ り、この情報提供サイト103の該当箇所に接続され る。104はサイト内の個人データデータベースであ り、ここのデータを基にユーザーにメールを送出する。 105は配信情報データベースである。

【0011】図2は個人データベース104の構成を示 している。個人ID201は広告サイト103で個人情 報を管理するためのユニークな識別子である。端末の固 有ID202は端末に割り当てられたユニークな識別子 であり、ユーザーを特定することができる。属性データ 203は、予め登録された個人情報であり、個人 IDと 関連づけて保存されている。図3はある男性の属性デー タの一例であり、図4はある女性の属性データの一例で ある。

【0012】図5は本システムのフローである。ステッ プ501において、各配信情報を地域別に加工される。 つぎにステップ502において、それぞれの配信情報か ら関連する位置別情報として抽出し、図1の105配信 情報DB登録保存する。その内容を図6に示した。図6 に示すように地域別に送信するメールの内容とそれぞれ の地域特有の情報を(北海道、東京、名古屋、大阪)格 納しておく。

【0013】次にステップ503において、それぞれの メールを編集するが、その画面を図7に示した。ここで はハワイツアーで「12月10日(現地時間)にハワイ でサーフィン大会が開催される」ことの紹介メールであ る。さらにステップ504において、この編集されたメ ールを図1の個人データDBを参照してそれぞれメール 配信を行う。そのメールを図7に示した。ステップ50 5において、ユーザーのメール受信が行われる。ステッ プ506において、メールを開き、リンク701をクリ ックすれば図1のサイト103にアクセス可能である。 このとき図5のフローのステップ507に示すように、 それぞれの無線携帯ブラウザ端末の位置を搭載している GPSシステムにより取得され、サイトに位置情報を送 られる。

【0014】ここでGPSシステムを位置情報の取得に 採用したが、本発明はこれに拘束されるものではなく、 位置情報は、無線携帯ブラウザ端末との通信を行う通信 網における基地局間の送受信情報に基づいて検出された 位置情報であっても、無線携帯ブラウザ端末が接続する 無線基地局が存在する通信エリアの位置情報であっても よい。あるいは、位置情報はGPS衛星からの測位用電 波を受信して現在位置を検出する手段と無線携帯ブラウ ザ端末との通信を行う通信網における基地局間の送受信 判別する手段との両者を用いる手段で検出された位置情 報あってもよい。

【0015】ステップ508において、位置に応じた該 当情報の表示が行われる。その様子を図8、図9に示し たが、図8は図1の107の端末で受信した場合であ り、この端末の所在地は名古屋地区にあるので、「名古 屋発」のツアーの紹介である。必要に応じてECサイト に飛びこの商品の地域別の申し込みをすることも可能で ある。同様に図9は図1の101の端末で受信した場合 20 であり、この端末の所在地は東京地区にあるので、「東 京発」のツアーの紹介である。本実施例においては旅行 の例を示したが、これに限られるものではなく例えば図 6に示す鹿児島焼酎の場合に場所によって送料が異なっ たり、あるいは到着日数が異なったりした場合にも応用 可能である。

【0016】本発明の表示方法は、これに限られるもの ではなく、図10に示すようなルールに従って、個人属 性・位置情報に適合させた情報を表示させてもよい。図 10を参照すると「ハワイ豪遊ツアー」は、性別が男性 30 かつ年収が1000万円を越える位置情報が関東のユー ザーがターゲットであり、「ハワイ3泊4日名古屋発」 なら、年収500万円に満たない、位置情報が中部地域 であるユーザーがターゲットになる。

### [0017]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば情報紹 介や商品紹介をメールで出した場合にこのメールを受け 取った各ユーザーがメールに添付されているリンクをク リックすることによって端末の所在場所における特定の 情報を受け取ることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】システム概要図

【図2】個人データベースの構成

【図3】男性の属性データの一例

【図4】女性の属性データの一例

【図5】フロー

【図6】位置関連情報データベース

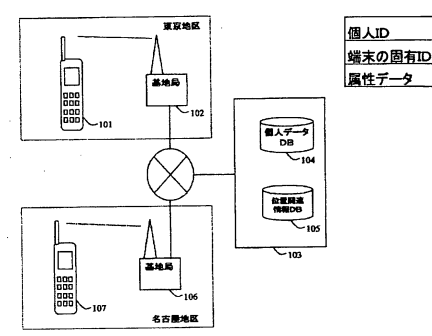
【図7】メールの画像表示

【図8】サイトの画像表示

【図9】サイトの画像表示

【図10】配信ルール 50

【図1】



【図2】

個人ID

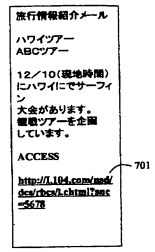
属性データ

-201

-202

203

【図7】



【図8】

【図3】

## 個人DB

個人ID: 00485600367534

属性

居住地:東京都文京区本郷XX-X-XX

電話 :03-XXX-YYYY

性別 : 男性

年齡:35 1965/8/20

職業:外資系金融機関(XXパンク)

嗜好:アルコール タバコ

趣味 :ドライブ テニス

年収:1000万円~1250万円 配偶者:有り(33歳主婦)

子供:7歲男(小学生)3才女(未就学)

親族関係データ:父(63歳 会社経営)

母(60歳 主婦) 妹(26歳 会社員) [図4]

## 個人DB

個人ID: 00535600286329

属性

居住地:名古屋市中区本町XX-X-XX

電話 :052-XXX-YYYY

性別 : 女性

年齡:19 1981/4/7

職業 :フリター

嗜好:

趣味 :スノボー

年収:150万円~200万円

配偶者:ナシ 子供 :ナシ

親族関係データ:父(48歳 会社員)

母(48歳 パート) 兄(22歳 大学生) ツア一紹介メール

ABCツアー

ハワイ3泊ツアー 名古麗先 12/10 UMD 20便 9:20 3泊4日 朝夕食4回付き 4万8900円

ECサイトへ

【図9】

ツア一紹介メール

ABCツアー

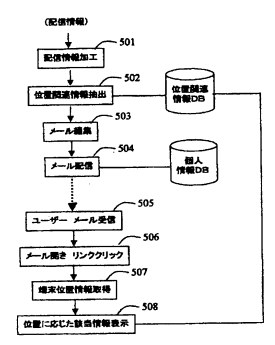
ハワイ豪遊 ハワイ5泊ツアー 成田免 12/10 JAM 32便 18:20 5泊6日 朝夕食6回付き 10万4500円

ECサイトへ

【図10】

コマーシャル	個人属性	位置情報
ハワイを送りアー	(性別、男性)(年収、1000く)	東京
ハワイ3泊4日名古屋党	(年収、500>)	名古屋

【図5】



【図6】

送信内容	拢	輬	右屋	加
ハワイツァー(旅行)	机铁	成田発	右握	関西空港発
詳細	48111	11381	11111	41111
3-ロッパツアー(旅行)	札幌発	成田発	名古屋凳	関西空港発
詳細	11711		4111	
A自動車4WD BCD	寒冷地仕樣	通常仕样	通常仕様	通常社権
詳細	*****	18111	*****	*****
鹿児島焼酎	选料2000円	选料1600円	选料1400円	选料400円
#1		71 161	*****	*****